

日本産ゴヨウマツ類における浸透性交雑の細胞質ゲノムのPCR-SSCPによる解析

著者	綿野 泰行
著者別表示	Watano Yasuyuki
雑誌名	平成8(1996)年度 科学研究費補助金 奨励研究(A) 研究概要
巻	1996
ページ	2p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00065857



日本産ゴヨウマツ類における浸透性交雑の細胞質ゲノムのPCR-SSCPによる解析

Research Project

All ▼

Project/Area Number

08740665

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

系統・分類

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

綿野 泰行 金沢大学, 理学部, 助手 (70192820)

Project Period (FY)

1996

Project Status

Completed (Fiscal Year 1996)

Budget Amount *help

¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Fiscal Year 1996: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Keywords

ハイマツ / キタゴヨウ / 浸透性交雑 / PCR / SSCP / 葉緑体 / ミトコンドリア

Research Abstract

日本産ゴヨウマツ類のうち、高山帯に生育するハイマツ *Pinus pumila* と山地生のキタゴヨウ *Pinus parviflora* var. *pentaphylla* の間には山系によっては交雑帯が形成されている。本州中部の谷川山系における、この両者の交雑帯の遺伝的構造を、父性遺伝である葉緑体DNA (cpDNA) と母性遺伝であるミトコンドリアDNA (mtDNA) の両細胞質遺伝マーカーの空間的分布を調べることによって解析した。CpDNAの種特異マーカーはtrnL(UAA) 3'exonとtrnF(GAA)の遺伝子間領域をPCRで増幅しSSCPを行うことによって得られた。MtDNAのマーカーは、nad1遺伝子のexon B~exon CのイントロンのPCR増幅産物の断片長変異を利用することで得られた。谷川山系におけるcpDNAと

mtDNAの空間的分布は極めて対照的であった。CpDNAではキタゴヨウ型のものが優先し、ハイマツ型は山頂付近の針葉形態からハイマツと認識される個体の一部にのみみ
つかった。一方、mtDNAのハプロタイプでは、逆にハイマツ型が優先し、針葉形態からキタゴヨウと認識される個体の一部にもみつかった。この対照的な空間的分布は、cpDNA
ではキタゴヨウからハイマツの方向の一方向性の遺伝浸透がおきているのに対し、mtDNAでは逆にハイマツからキタゴヨウの方向に遺伝浸透がおきている結果と考えられ
る。蔵王・安達良といった別山系でも同様な解析を行ったが、この二山系でもcpDNAがキタゴヨウ型でmtDNAがハイマツ型という細胞質ゲノムのキメラ個体が広く分布し
ていた。逆の組み合わせの個体は見つかっておらず、このことから一方向性の細胞質ゲノムの遺伝浸透という現象は一般性があることがわかった。


Report (1 results)

1996 Annual Research Report

Research Products (1 results)

All Other

All Publications (1 results)

[Publications] Y.Watano,M.Imazu and T.Shimizu: "Spatial Distribution of CpDNA and Mt DNA Haplotypes in a flybrid Zone between *Pinus pumila* and
P.parviflora var.*Pentaphylla* (Pinaceae)" *Journal of Plant Research*. 109. 403-408 (1996) 

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-08740665/>

Published: 1996-03-31 Modified: 2016-04-21